

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Informacije u tehničkoj specifikaciji su navedene prema Delegiranoj direktivi Komisije (UE) BR 65/2014 koja je dopuna direktive Evropskog parlamenta i Veća 2010/30/UE o označavanju potrošnje energije za kućanske peći i kuhinjske nape.

A	Naziv isporučioaca	Hansa
B1	Identifikator modela	FCMW58049
B2		5010ME2.35EZpPF(W)
B3		56725
C	Indikator energetske efektivnosti (EEI cavity)	95,1
D	Klasa energetske efektivnosti	A
E	Potrošnja energije za ciklus (EC electric cavity) normalni režim [kWh]	0,99
E1		
E2		
F	Broj komora	1
G	Izvor toplote	V / O
H	Zapremina komore [l]	62

U cilju određivanja usklađenosti sa zahtevima za ekološki dizajn primenjene su metode za merenje i izračunavanje iz sledećih normi:

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

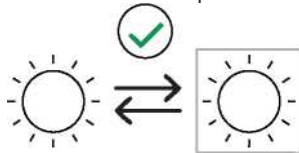
Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućne peći

I1		FCMW58049
I2	Identifikator modela	5010ME2.35EZpPF(W)
I3		56725
J	Tip peći	V / O
K	Masa uređaja [kg]	35,0
L	Broj komora	1
M	Izvor energije za svaku komoru (električna energija ili gas)	V / O
N	Zapremina za svaku komoru V [l]	62
O	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu normalnog režima rada za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,99
P	Potrošnja energije neophodna za zagrevanje normaliziranog uzorka u komori električne peći u ciklusu režima rada sa uključenim ventilatorom za svaku komoru (finalna električna energija) EC electric cavity [kWh/ciklus]	0,77
Q	Indikator energetske efektivnosti za svaku komoru EEI cavity	95,1

Informacija o proizvodu je pružena prema direktivi Komisije (EU) br. 2019/2015. Ovaj proizvod poseduje izvor svetlosti energetske klase G.

Izvor svetla u ovom proizvodu može da promeni korisnik.



Informacije o proizvodu su navedene prema uredbi Komisije (UE) br. 66/2014 koja je dopuna direktive Evropskog Parlamenta i Veća 2009/125/EC u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn kućanskih peći, ploča za kuvanje i napa

Kućanske grejače ploče gasne-električne

R1			FCMW58049
R2	Identifikator modela		5010ME2.35EZpPF(W)
R3			56725
S	Tip grejače ploče (električne / gasne / gasneo-električne)		O / O / V
T	Broj grejaćih polja ili zona		2
U	Grejača tehnologija (indukciona polja ili grejaće zone, infracrvena grejača polja, ploče lite)		O / O / V
V1	Prečnik upotrebne površine za svako električno grejaće polje cirka do 5 mm [cm]. Dužina i širina radne površine za svako električno polje ili grejaću zonu, približno do 5 mm (L x W [cm]).	FL	0 14,5
V2		RL	-
V3		RR	0 18,0
V4		FR	-
W1	Potrošnja energije za svako grejaće polje ili zonu odnosu na kg EC electric cooking [Wh/ kg]	FL	194,5
W2		RL	-
W3		RR	194,5
W4		FR	-
X	Potrošnja energije grejaće ploče o odnosu na kg EC electric hob [Wh/kg]		194,5
TT	Broj gasnih plamenika		2
Y1	Energetska efektivnost svakog gasnog plamenika (EE gas burner)	FL	-
Y2		RL	55,5
Y3		RR	-
Y4		FR	-